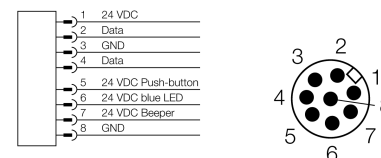


- каждая головка чтения/записи может взаимодействовать с с разными данными продуктов компании Турк.
- Поддача силового питания и функционирование только при присоединении с интерфейсному модулю BLident
- разъем M12 x 1, 8-полкунс.
- Дополнительный светодиод, зуммер и ключ
- За ними через внешний контакт могут быть закреплены различные функции, соответствующие потребностям заказчика

Тип	HT-IDENT-H1187
Идент. №	7030238
Условия монтажа	не заподлицо
Температура окружающей среды	-25...+70°C
Рабочее напряжение	10...30В =
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 80 mA
Передача данных	индуктивная связь
рабочая частота	13,56 МГц...
Стандарты радиосвязи и протокола	ISO 15693
записываемое/считываемое расстояние	115 mm
Выходная функция	8-проводн., чтение/запись
Размеры	190x70x85мм
Материал активной поверхности	пластмасса, желт.
Соединение	разъем, M12 x 1
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 g (11 мс)
Класс защиты	IP67
MTTF	248 лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
Индикатор рабочего напряжения	светодиодзел.
укомплектованное количество	1
Комментарий к продукту	Гибкое применение

Схема подключения



Принцип действия

Высокочастотные головки записи-чтения и рабочая частота 13.56 МГц формируют зону передачи, размер которой (0...500 мм) варьируется в зависимости от комбинации головки записи-чтения и носителей данных.

Указанные здесь расстояния чтения-записи представляют собой только репрезентативные стандартные величины, измеренные в лабораторных условиях.

Расстояние чтения-записи носителей данных для монтажа в металл TW-R**-(MF) определялись в металле.

Из-за влияния допусков компонентов, условий монтажа, условий окружающей среды и материала (особенно металла) получаемые расстояния могут отклоняться на 30 %.

Таким образом, испытания в реальных условиях является необходимым (особенно относительно записи-чтения "на лету")!